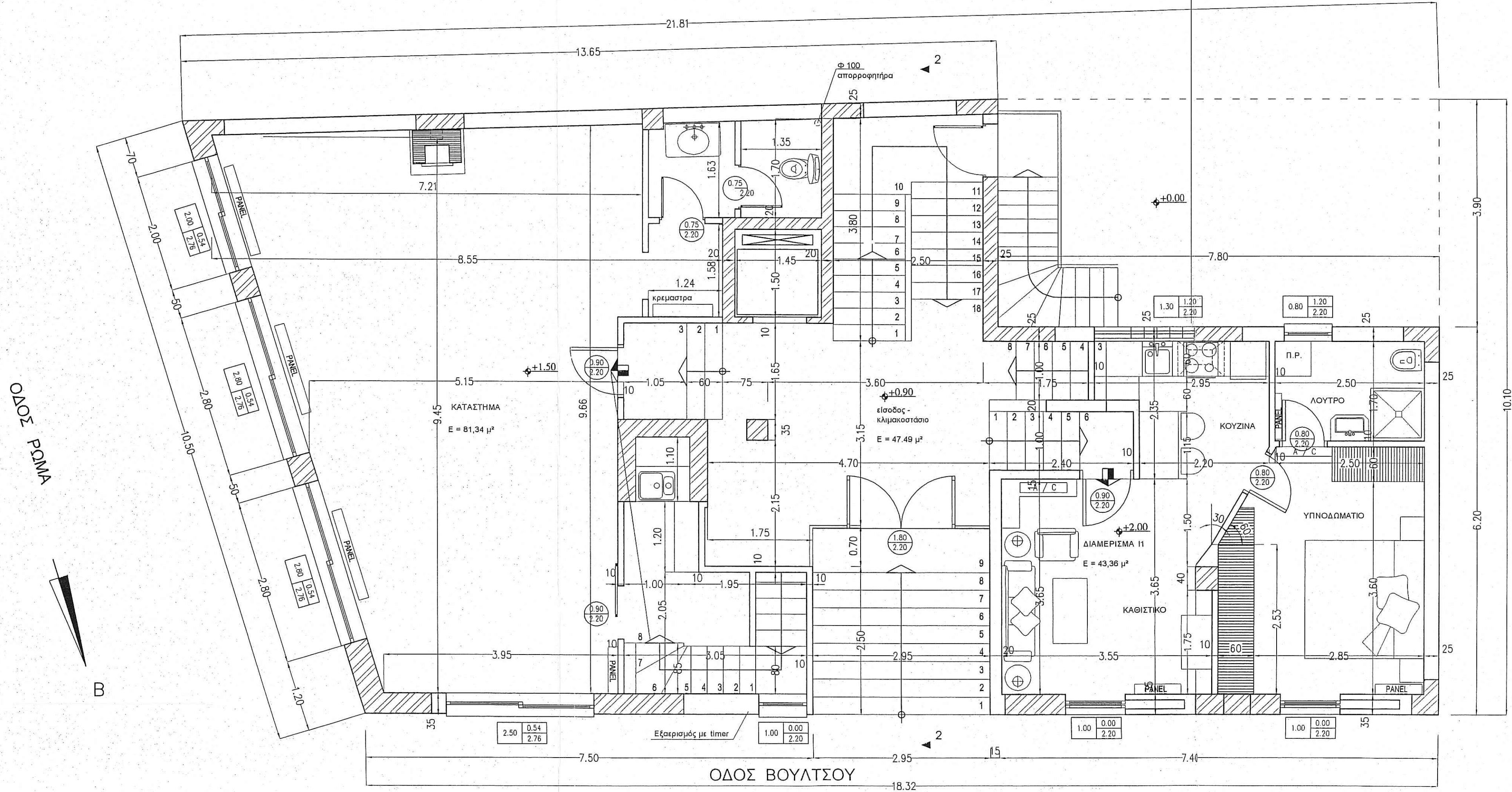




**ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ**  
**ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ**  
Εχωρου=(1,75+0,40)χ3,55+(4,20+3,55)χ1,5χ0,5=13,44μ2  
Εξωστη=3,60χ0,60=2,16μ2  
Εανοιγ=1,00χ2,20=2,20μ2  
10%χ(13,44+2,16)=1,56μ2 <επιτρ.2,20μ2

**ΔΩΜΑΤΙΟ**  
Εχωρου=(0,60+2,85)χ2,53+(2,85+0,60+2,5)χ(4,20-2,53)χ0,5=13,68μ2  
Εξωστη=2,60χ0,60=1,56μ2  
Εανοιγ=1,00χ2,20=2,20μ2  
10%χ(13,68+1,56)=1,52μ2 <επιτρ.2,20μ2

**ΚΟΥζίΝΑ**  
Εχωρου=(1,05χ2,55)+(2,20χ0,80)+(2,20χ1,90)χ0,55χ0,5=5,54μ2  
Εανοιγ=1,30χ1,00=1,30μ2  
10%χ5,54=0,54μ2 <επιτρ.1,30μ2

**W.C**  
Εανοιγμ.επιτρ.=0,50μ2  
Εανοιγμ.πρανμ.=0,80χ1,00=0,80μ2 <επιτρ.0,50μ2

**ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ**  
Εανοιγμ.επιτρ.=0,50μ2  
Εανοιγμ.πρανμ.=0,90χ1,00=0,90μ2 <επιτρ.0,50μ2

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ**  
**ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ**  
Εχωρου(7,21+3,95)χ9,66/2=53,90μ2  
Εανοιγ=(2,22χ2,5)+(2,8χ2,22)χ2+(2χ2,22)=22,42μ2  
10%χ59,9=5,99μ2 <επιτρ.22,42μ2

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**  
**ΔΟΜΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ**  
Εοικ - 7,80x3,90=202,61-30,42=172,19 μ2

**ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Ι-1**  
6,20x7,80-2,5x1,2-1,25x1,6=43,36 μ2  
**ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ - ΕΙΣΟΔΟΣ**  
2,75x4,05+1,8x1,65+1,65x1,65+4,7x3,85+1,25x1,75+  
1,2x2,5+2,5x2,95=47,49 μ2

**ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ**  
172,19-43,36-47,49=81,34 μ2

|           |                                                                                                                                                      |                   |  |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|
| ΕΡΓΟ      | ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΑΡ. 51 ΤΟΥ Ν. 3498/2006<br>& ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΟΛΥΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ<br>ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ Γ' ΤΑΞΗΣ ΣΕ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ ΜΕ<br>ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ |                   |  |
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ | ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ<br>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ                                                                                                     |                   |  |
| ΘΕΣΗ      | Δ. ΡΩΜΑ & ΒΟΥΛΤΣΟΥ 1<br>Ο.Τ.56<br>ΔΗΜΟΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ                                                                                                     | ΝΟΜΟΣ<br>ΖΑΚΥΝΘΟΥ |  |
| ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ | ΓΕΩΡΓΙΟΣ Π. ΚΑΠΠΟΣ<br>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.                                                                                                     |                   |  |

|                                               |                                                                                                                                                                                          |                           |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:<br>ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ<br>(πρόταση) | ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ<br><b>A3.2</b>                                                                                                                                                               | ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ<br><b>115</b> |
|                                               | ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2005                                                                                                                                                                           | ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50             |
|                                               | ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ :                                                                                                                                                                             | ΟΚΤ. 2006                 |
| ΕΓΚΡΙΣΗ                                       | Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ                                                                                                                                                                              |                           |
|                                               | ΓΕΩΡΓΙΟΣ Π. ΚΑΠΠΟΣ<br>ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Δ.Π.Θ.<br>ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 57819<br>ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 150, ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΤΗΛ. 210 9767533<br>ΑΦΜ: 041909574 - ΔΟΥ: ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ |                           |